SERVER APPARATUS, IMAGE PROCESSING APPARATUS, INFORMATION PROCESSING APPARATUS, DATA PROCESSING METHOD, INFORMATION PROCESSING METHOD. STORAGE MEDIUM AND PROGRAM

Publication number: JP2002169682

Publication date: 2002-06-14

Inventor: TOKURA YUTAKA
Applicant: CANON KK

Classification:

- International: B41J29/38; B41J5/30; G06F3/12; G06K15/00;

H04N1/00; B41J29/38; B41J5/30; G06F3/12; G06K15/00; H04N1/00; (IPC1-7): G06F3/12; B41J5/30;

B41J29/38; H04N1/00; (IPC1-7): G06F3/12; B41J5/30;

- European: G06K15/00

Application number: JP20010281769 20010917

Priority number(s): JP20010281769 20010917; JP20000282758 20000919

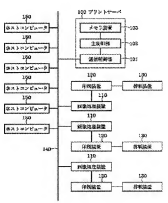
Report a data error here

Also published as:

団 US2002041392 (A1)

Abstract of JP2002169682

PROBLEM TO BE SOLVED: To attain an efficient page output processing using a paper ejection unit as resources with efficiency while dividing each page of jobs of multiple pages which are mixtures of color output pages and monochrome output pages into printing devices enabling to output in color and printing devices to output in monochrome, SOLUTION; Color output information and resource information of paper election processing is acquired from each image processing apparatus 110 in advance, when receiving a series of jobs which are mixtures of the monochrome output pages and the color output pages required from each host computer 150, outputs of each page are divided into more than one image processing apparatus 110 having different image processing functions based on the acquired color output information and the resource information of paper election processing with analyzing the series of jobs received by a main control part 102.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出屬公開番号 特課2002-169682 (P2002-169682A)

(43)公開日 平成14年6月14日(2002.6.14)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FI			·-7⊒-ト*(参考)
G06F	3/12		C06F	3/12	D	2 C 0 6 1
B41J	5/30		B41J	5/30	Z	2 C 0 8 7
	29/38			29/38	Z	5 B 0 2 1
H 0 4 N	1/00	107	H04N	1/00	1072	5 C 0 6 2

審査請求 未請求 請求項の数29 OL (全 15 頁)

(21)出顧番号	特膜2001-281769(P2001-281769)	(71)出顧人	000001007
(22) 計順日	平成13年9月17日(2001.9.17)		キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3 「目30番2号
(31)優先権主張番号	特爾2000-282758 (P2000-282758)	(72)発明者	戸倉 豊 東京都大田区下丸子3 「目30番2号 キヤ
(32)優先日	平成12年9月19日(2000.9.19)		ノン株式会社内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(74)代理人	100071711 弁理士 小林 将高

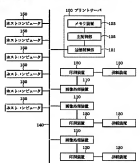
最終頁に続く

(54) [奈明の名称] サーバ装置わよび両像処理装置および情報処理装置およびデータ処理方法および情報処理法 よび記憶媒体およびプログラム

(57)【要約】

【課題】 カラー出力ページとモノクロ出力ページが混 在する複数ページのジョブをカラー出力可能な印刷装置 とモノクロ出力する印刷装置とに対して各出力ページを 振り分けしながら、排紙ユニットを有効に資源活用した ページ出力処理を効率よく行うことである。

【解決手段】 各画像処理装置110からカラー出力情 報と排紙処理資源情報とを取得しておき、各ホストコン ピュータ150から依頼されるモノクロ出力ページまた はカラー出力ページが混在する一連のジョブを受信した 際に、主制御部102が該受信した前記一連のジョブを 解析して、取得されたカラー出力情報と排紙処理資源情 報とに基づき各ページの出力を画像処理機能が異なる物 数の画像処理装置110に振り分けて出力する構成を特 徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のホストコンピュータと画像処理機能と排紙処理機能とが異なる複数の画像処理装置とネットワークを介して接続されるサーバ装置であって、

前記各画像処理装置からカラー出力情報と排紙処理資源 情報とを取得する取得手段と

前記各ホストコンピュータから依頼されるモノクロ出力 ページまたはカラー出力ページが混在する一連のジョブ を受信する受信手段と、

前記受信手段により受信した前記一連のジョブを解析し て、前記取得手段により取得されたカラー出力情報と排 紙処理支渡情報とに基づき各ページの出力を画像処理機 能が異なる複数の画像処理装置に振り分けて出力する制 御手段と、を有することを特徴とするサーパ装置。

【請求項2】 複数のホストコンピュータと画像処理機能と排紙処理機能とが異なる複数の画像処理装置とネットワークを介して接続されるサーバ装置であって、

前記各画像処理装置からカラー出力情報と排紙処理資源 情報とを取得する取得手段と、

前記各ホストコンピュータから依頼されるモノクロ出力 ページまたはカラー出力ページが混在する一連のジョブ を受信する受信手段と、

前記受拝録により受信した前記一連のジョブを解析して、前記受得手段により取得されたカラー出力情報と排 紙処理業選得時限と応ぶづ多排送制度と接定する単紀マンドを付加して各ページの出力を面像処理機能が異なる 複数の画影処理機能が入分けて出力する制御手段と、 を有することを機能及りの分けて出力する制御手段と、 を有することを機能とするサーバ装置。

【請求項3】 前記排紙処理機能は、複数のビンにより 各出力用紙を仕分け出力するソータ処理機能、同一トレ イ上に各出力用紙の排紙位置を変更して積載するシフト 処理機能を含むことを特徴とする請求項1または2記載 のサーバ装置。

【請求項4】 前記排紙コマンドを付加するか否かを選択する選択手段を有し、

【請求項5】 ネットワークを介して接続されるサーバ 装置から受信するジョブを解析して出力用紙に対して排 紙エニットを介して所定のシート後処理を行う印刷装置 を制備する画像処理装置であって、

前記サーバ装置からの問い合わせに応じて、前記排紙ユニットに対する排紙処理資源情報とカラー出力情報とを 前記サーバ装置に通知する通知手段と、 前記サーバ装置から受信する出力情報と排紙コマンドと を解析して、生成される画像データと排紙コマンドとを 前記印刷装置に送出する送出手段と、

前記送出手段により生成されるページが連続するかどう かを判断する判断手段と、

前記判断手段によりページが連続すると判断された場合 に、連続するページを1つのジョブとみなして前記排紙 ユニットの同一排紙先に出力ページを出力させる出力制 御手段と、を有することを特徴とする画像処理装置。

【請求項6】 同一排紙先に対するページ出力中に、前 記出力制御手段により指定された同一排紙先に排紙され るページ数が排紙ページ数制限を越えるかどうかを判別 する判別手段を有し、

前記出力制御手段は、前記判別手段により同一排紙先に 排紙されるページ数が排紙ページ数制限を越えると判別 された場合に、ページ出力を中断し、前記排紙ユニット 中の異なる排紙先に排紙させることを特徴とする請求項 5 記載の歴史が理禁置。

【請求項7】 前記出力制料手段は、前記判別手段によ 即同一排紙先に排紙されるページ数が排紙ページ数制限 を載えると判別された場合に、排紙中の出力ページが取り 助かれるまでページ出力を中断し、該排紙中の出力ページの取り除きが完了した時点で、前部排紙ユニット中 の異なる排紙先に排紙させる処理を再開させることを特 後とする請求項可記載の層級犯罪装置。

【請求項8】 前記排紙ユニットは、複数のビンにより 各出力用紙を仕分け出力するソータ処理機能または同一 トレイ上に各出力用紙の排紙位置を変更して積載するシ フト処理機能を備えることを特徴とする請求項7 記載の 画像処理装置。

【請求項9】 複数のホストコンピュータと画像処理機能と排紙処理機能とが異なる複数の画像処理装置とネットワークを介して接続されるサーバ装置におけるデータ
処理方法であって.

前記各画像処理装置からカラー出力情報と排紙処理資源 情報とを取得する取得ステップと

前記各ホストコンピュータから依頼されるモノクロ出力 ページまたはカラー出力ページが混在する一連のジョブ を受信する受信ステップと、

前記空信ステップにより受信した前記一連のジョブを解析して、前記改得ステップにより取得されたカラー出力 情報と興新処理実践情報とに基づき各ページの出力を画 健処理機能が現なる複数の高能処理機能に振り分けて出 力する制御ステップと、を有することを特徴とするデー タ処理方法。

【請求項10】 複数のホストコンピュータと画像処理 機能と排紙処理機能とが異なる複数の画像処理装置とネ ットワークを介して接続されるサーバ装置におけるデー タ処理方法であって、

前記各画像処理装置からカラー出力情報と排紙処理資源

情報とを取得する取得ステップと、

前記各ホストコンピュータから依頼されるモノクロ出力 ページまたはカラー出力ページが混在する一連のジョブ を受信する受信ステップと、

前証受信ステップにより受信した前記一造のジョブを解析して、前証取得ステップにより取得されたカラー出力 情報と判認処理政策情報と広志づき排紙制度を指定する 排紙コマンドを付加して各ページの出力を画像処理機能 が異なる複数の順後処理技能に振り分けて出力する制御 ステップと、を有することを特徴とするデータ処理方 法、

【請求項11】 前記排紙処理機能は、複数のビンによ り名出力用紙を仕分け出力するソータ処理機能。同一ト レイ上に各出力用紙の排紙位置を変更して積載するシフ ト処理機能を含むことを特徴とする請求項9または10 記載のデータ処理方法。

【請求項12】 前記排紙コマンドを付加するか否かを 選択する選択ステップを有し、

前記別様ステップは、前記選択ステップにより前記排紙 コマンドを付加するこか選択された場合に、前記受係 ステップにより受信した前記一級のショブを解析して、 前記収得ステップにより取得されたカラー出力情報と排 紙処理事業情報とに基づき排紙制御を指定する構成と では、 大を付加して各ページの出力を耐能処理機能が興なる 複数の画像処理機能が見ない。 でも該定項しる記載をあり分けて出力することを特徴と する該定項しる記載を

【請求項13】 ネットワークを介して接続されるサー バ装置から受信するジョブを解析して出力用紙に対して 排紙ユニットを介して所定のシート後処理を行う印刷装 置を制御する画像処理装置におけるデータ処理方法であ って。

前記サーバ装置からの問い合わせに応じて、前記排紙ユニットに対する排紙処理資源情報とカラー出力情報とを 前記サーバ装置に通知する通知ステップと、

前記サーバ装置に通知する通知ステップと、 前記サーバ装置から受信する出力情報と排紙コマンドと を解析して、生成される画像データと排紙コマンドとを

前記送出ステップにより生成されるページが連続するか どうかを判断する判断ステップと

前記印刷装置に送出する送出ステップと、

前記判断ステップによりページが連続すると判断された 場合に、連続するページを1つのジョブとみなして前記 排紙ユニットの同一排紙先に出カページを出力させる出 力制鎖ステップと、を有することを特徴とするデータ処 理力注

【請求項14】 同一排紙先に対するページ出力中に 前記出力制御ステップにより指定された同一排紙先に排 紙されるページ数が排紙ページ数制限を越えるかどうか を判別する判別ステップを有し、

前記出力制御ステップは、前記判別ステップにより同一排紙先に排紙されるページ数が排紙ページ数制限を越え

ると判別された場合に、ページ出力を中断し、前記排紙 ユニット中の異なる排紙先に排紙させることを特徴とす る論求項13記載のデータ処理方法。

【請求項15】 前記出力制制ステップは、前記判別ステップはより同一排紙先出解於されるページ数分排紙が、一次数個膜を結ると判別されるページ数分排紙が、一次数個膜を結ると判別される合と、排結中の出力ページが取り除かれるまでページ出力を中断し、該排紙中の出力ページの取り除きが完了した時点で、前記排紙エット中の現交を排紙が上端させる処理を用立ちとを特徴とする請求項13記載のデータ処理機能となるとを特徴とする請求項13記載のデータ処理機能と減るとした。 (請求項16) 前記排紙エニットは、複数のビジには同一トレイ上に各出力用紙の排紙位置を変更して精動するシフト処理機能と減ることを特徴とする請求項15記載のデータ処理機能と減ることを特徴とする請求項15記載のデータ処理機能と減ることを特徴とする請求項15記載のデータ処理機能と減ることを特徴とする請求項15記載のデータ処理機能と減ることを特徴とする請求項15記載のデータ処理機能と減ることを特徴とする請求項15記載のデータ処理機能と減ることを特徴とする請求項15記載のデータ処理機能と減ることを特徴とする請求項15記載のデータ処理機能を減ることを対象と可能しませないます。

【請求項17】 請求項9~16のいずれかに記載されたデータ処理方法を実現するプログラムを記憶したコンピュータが読み取り可能な記憶媒体。

【請求項18】 第1の印刷装置と第2の印刷装置に接続された情報処理装置であって、

印刷情報の各ページについて、前記第1の印刷装置また は前記第2の印刷装置のいずれに出力するかを判別する 判別手段と、

前記印刷情報の第1の印刷装置へ出力すべきと判別されたページを前記第1の印刷装置へ出力し、前記印刷情報 の第2の印刷装置へ出力すべきと判別されたページを前 配第2の印刷装置へ出力する出力手段と、

前記出力手段により前記算1の印刷装置に出力される印 制情報に対して、前記第1の印刷装置においてページ番 号が連続する出力ページ単位で仕分けされて排出される ように、ページ番号の連続性がとぎれたページ間で排出 位置を切り扱えるための制制情報を付加する制御手段 と、を有することを特徴とす情報例理場項

【請求項19】 前記制即手段は、さらに、前記出力手段により前記第2の印刷技能に力される印刷情報に対 して、前部第2の印刷技能においてページ番号から建設する出力ページ単位で仕分けられて排出されるように、ページ番号の連続性がときれたページ間で排出位置を切り換えるための制御情報と付加することを特徴とする請求項18記載の補税処理装置。

【請求項20】 前記制御手段は、前記第1の印刷装置 に有する仕分け機能に応じて前記制御情報を付加するこ とを特徴とする請求項18記載の情報処理装置。

【請求項21】 前記制制情報は、複数のビンにより各 出力用紙を仕分け出力するソーク処理機能を指示する制 制情報であることを特徴とする請求項20記載の情報処 理装置、

【請求項22】 前記制御情報は、同一トレイ上に各出 カ用紙の排紙位置をずらして積載するシフト処理機能を 指示する制御情報であることを特徴する請求項20記載 の情報処理装置。

【請求項23】 第1の印刷装置と第2の印刷装置に接 続された情報処理装置における情報処理方法であって、 印刷情報の各ページについて、前記第1の印刷装置また は前記第2の印刷装置のいずれに出力するかを判別する 判別ステップと.

前記印刷情報の第1の印刷装置へ出力すべきと判別されたページを前記第1の印刷装置へ出力し、前記印刷情報 の第2の印刷装置へ出力すべきと判別されたページを前 新第2の印刷装置へ出力すべきと判別されたページを前 新第2の印刷装置へ出力する出力ステップと

前記出力手段により前記算1の印刷装置に出力される印 削情報に対して、前記第1の印刷装置においてページ番 号が連続する出力ページ単位で仕分けされて排出される ように、ページ番号の連続性がとぎれたページ間で排出 位置を切り換えるための削り情報を付加する制御ステッ プと、を有することを特徴とする情報処理が、

【請求項24】 前記制御ステップは、さらに、前記出 カステップにより前記第2の印刷装置に出力される印刷 情報に対して、前記第2の印刷装置においてへごもあっ が建設する出力ページ単位で仕分けられて排出されるように、ページ番号の連続性かとぎれたページ間で排出位 置を切り換えるための制御情報を付加することを特徴と する請求項23日報の情報の展功を方法。

【請求項25】 前記制御ステップは、前記第1の印刷 装置に有する仕分け機能に応じて前記制御情報を付加す ることを特徴とする請求項23記載の情報処理方法。

【請求項26】 前記制御情報は、複数のビンにより各 出力用紙を仕分け出力するソータ処理機能と指示する制 傾情報であることを特徴とする請求項25記載の情報処 理方法.

【請求項27】 前記制御情報は、同一トレイ上に各出 力用紙の排紙位置をずらして複載するシフト処理機能を 指示する制御情報であることを特徴する請求項25記載 の情報処理方法。

【請求項28】 請求項23または27のいずれかに記 載された情報処理方法を実現するプログラムを記憶した コンピュータが結み取り可能な記憶媒体。

【請求項29】 請求項23または27のいずれかに記載された情報処理方法を実現するプログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野1 本発明は、複数のホストコン ヒュータと面像処理機能と排紙処理機能とが異な複数 の画像処理装置とネットワークを介して接続されるサー バ装置および該サーバ装置と適信可能な排紙ユニットを 装着可能な印刷装置を制御する画像処理装置および情報 処理総置およびデータ処理方法および情報処理方法およ び記憶媒体およびアログラムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来から、複数の画像処理装置、印刷装

置、排紙装置にネットワークを介して接続されているア リントサーバにより、ワークステーション等の単数また は複数のホストコンピュータから送られてくる印刷デー タを名画像処理装置に分配する画像形成システムが存在 する。

【0003】このように構成された画像形成システムに おいて、印刷データを種々の画像処理装置に分配する方 法は、印刷装置の処理速度により、印刷データの分配先 を決定するものがある。

【0004】また、複数の印刷データに対しては、印刷 装置毎に特ち行列を構成して、待ち行列の先頭から順番 に出力しているものがある。主として、アリント動作の 高速化、処理の多重化を達成し、処理時間の短縮化を実 現することを目的としていた。

【0005】また、従来の画像形成システムでは、ワー クステーション等のホストコンピュータ上で印刷データ の分配先を指定し、印刷データを分配しているものもあ る。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】近年、印刷装置に接続 される排紙装置は、機能が拡充されており、ソート、グ ループ、ステープルのほかに製本機能、パンチ、Z折り 等の機能も見られるようになっている。

【0007】しかしながら、上記従来例では、印刷データを各層機処理機能へ分配する際に、そのようなオアション機能に関する機能を取り入れた砂配印場処理については何ら考慮されていないため、これらの機能を有効に活かした分配出力処理を行えないという問題点が指摘されていた。

【0008】本発明は、上記の問題点を解決するために なされたもので、本発明の第1の目的は、各画像処理装 置からカラー出力情報と排紙処理資源情報とを取得して おき、各ホストコンピュータから依頼されるモノクロ出 カページまたはカラー出力ページが混在する一連のジョ ブを受信した際に、該受信した前記一連のジョブを解析 して、取得されたカラー出力情報と排紙処理資源情報と に基づき各ページの出力を画像処理機能が異なる複数の 画像処理装置に振り分けて出力することにより、カラー 出力ページとモノクロ出力ページが混在する複数ページ のジョブをカラー出力可能な印刷装置とモノクロ出力す る印刷装置とに対して各出力ページを振り分けながら、 排紙ユニットを有効に資源活用したページ出力処理を効 率よく行える操作性に優れたサーバ装置およびデータ机 理方法および情報処理方法および記憶媒体を提供するこ とである。

【0009】本発明の第2の目的は、サーバ装置(情報 処理装置)からの問い合わせに応じて、前記排紙ユニットに対する排紙処理資源情報とカラー出力情報とを前記 サーバ装置(情報処理変源に通知し、さらに、サーバ 装置(情報処理装置)から受信する出力情報と排紙コマ ンドとを解析して、生成される画像データと排紙コマントとを前記印刷装置に送出する際に、該生成されるページが建稼すると対断された場合に、達聴するページを1つのジョブとみして前記排紙ユニットの同一排紙作に出力ページを出力させることにより、カラー出力ページをモノつ出力ページが差なする印刷装置とに出力ページを表力が行った。連続するページを1つのまとすりとして一部の手紙に供解を2せることがさる接骨性に対している。を表すといるできると呼ばれる。というでは一つが無紙に対解させることができる接骨性に対している。というでは一つが無紙に対解させることができる接骨性に対している。というでは一つが無紙に対解させることができる接骨性に対している。というでは一つが無紙に対解させることができる接骨性に対しているというできると呼ばればいる。

[0010]

【調整を解決するための手段】本祭明に信る第1の発明 は、複数のホストコンピュータと画像地理機能と排棄や 理機能とが異なる複数の画能処理機能とネットワークを 介して接続されるサーバ磁面であって、各画像処理装置 終手段(図1に示す主制師第102に相当)と、各ホストコンピュータから依頼されるモノクロ出力ページまた はカラー出力ページが混在する一連のジョブを使言する 受信手段(図1に示す連結制等部101に相当)と、 要信手段(図1に示す連結制等部101に相当)と、 都定信手段により度信しな報告。連めジョブを発情し て、能定処等手段により取得されたカラー出力情報と終 能処理資源情報とに基づき冬ページの出力を画像処理機 能が異なる複数の画像処理接置に接り分けて出力する制 側手段(図1に示す主制師部102に相当)とを有する ものでさる。

【0011】本界時に係る群之の発明は、複数のホストコンピュータと画像処理機能と排紙や現機能とが異なる は数の価値処理装置とネットワークを介して接続される サーツ速置であって、各面像処理装置からカラー出力情 機と排紙処理変調作制とを取得する取得手段(図1に示 主制制第102に相当)と、各ホストコンピュータから依頼されるモノクロ出力ページまではカラー出力へ一ジが混在する一達のジョブを受信する受信手段(図1に 下す通信制制第101に相当)と、確定受信手段により 受信した前記一連のジョブを解析して、前記取得手段に より取得されたカラー出力情報と排紙処理支流情報とに 素づき排稿制御を指定する排紙でフドを付加している 近づけて出力する側手段(図1に示す主制物部 1 02に相当)とを有するものである。

【0012】本発明に係る第3の発明は、前記排紙処理 機能は、複数のビンにより各出力用紙を仕分け出力する ソータ処理機能、同一トレイ上に各出力用紙の排紙位置 を変更して積載するシフト処理機能を含むものである。 【0013】本発明に係る第4の発明は、前記排紙コマ ンドを付加するか否かを選択する選択手段を有し、前記 朝鮮手段は、前記選択手段により前記排紙コマンドを付 加することが選択された場合に、前記受信手段により党 信した前記一連のジョブを解析して、前記取得手段によ り取得されたかー出力情報と排送地理支援情報と づき押紙制御を指定する排紙コマンドを付加して各ペー ジの出力を画後処理機能が異なる複数の画像処理機器に 振り分けて出力するものである。

【0014】本発明に係る第5の発明は、ネットワーク を介して接続されるサーバ装置から受信するジョブを解 析して出力用紙に対して排紙ユニットを介して所定のシ 一ト後処理を行う印刷装置を制御する画像処理装置であ って、前記サーバ装置からの問い合わせに応じて、前記 排紙ユニットに対する排紙処理資源情報とカラー出力情 報とを前記サーバ装置に通知する通知手段(図2に示す 外部 I / F112に相当)と、前記サーバ装置から受信 する出力情報と排紙コマンドとを解析して、生成される 画像データと排紙コマンドとを前記印刷装置に送出する 送出手段(図2に示すプリンタ通信部117に相当) と、前記送出手段により生成されるページが連続するか どうかを判断する判断手段(図2に示すCPU113に 相当)と、前記判断手段によりページが連続すると判断 された場合に、連続するページを1つのジョブとみなし、 て前記排紙ユニットの同一排紙先に出力ページを出力さ せる出力制御手段(図2に示すCPU113に相当)と を有するものである。

【0015】本発明に係る第6の発明は、同一排紙先に 対するページ出力中に、前記出力制御手段により指定さ れた同一排紙先に排紙されるページ数が排紙ページ数制 限を越えるかどうかを判別する判別手段(図2に示すC PU113に相当)を有し、前記出力制御手段(図2に 示すCPU113に相当)は、前記判別手段により同一 排紙先に排紙されるページ数が排紙ページ数制限を越え ると判別された場合に、ページ出力を中断し、前記排紙 ユニット中の罪なる排紙先に排紙させるものである。 【0016】本発明に係る第7の発明は、前記出力制御 手段 (図2に示すCPU113に相当) は、前記判別手 段により同一排紙先に排紙されるページ数が排紙ページ 数制限を越えると判別された場合に、排紙中の出力ペー ジが取り除かれるまでページ出力を中断し、該排紙中の 出力ページの取り除きが完了した時占で、前記排紙ユニ ット中の異なる排紙先に排紙させる処理を再開させるも

【0017】本発明に係る第6の発明は、前記排紙ユニットは、複数のピンにより毎出別用版を分析が計加する レーク処理機能(図4に示す中間装置側に相当)または 同一トレイ上に各出力用板の排板位置を変更して積載す るシフト処理機能(図3に示す印刷装置に相当)を備え ものである。

のである。

【0018】本発明に係る第9の発明は、複数のホスト

コンピュータと画像処理機能と射紙処理機能とが異なる 複数の画能処理接流とネットワークを介して接続される 物一分質能とがるデータ処理方法であって、名画像処 理装置からカラー出力情報と排紙処理按測情報とを取得 する取得ステップ(図5に示すステップS501)と、 各ホストコンピュータから依頼されるモノクロ切力ペー ジまたはカラー出力ページが混在する一連のジョブを受 信する受信ステップ(図5に示すステップS50)と、 前値受信ステップにより受信した前記一連のジョブ を解析して、前記取得ステップにより取得されたカラー 出力情報と排版地質密補物とに並っき、インテント を開新して、前記取得ステップにより取得されたカラー 出力情報と排版地質密補物とに並っき、ページンラー 出力情報と排版地質密補物とに基づき ページンラー 出て出力を高側の表示を表示。であり分け て出力する制御ステップ(図5に示すステップS506 ~ \$508) とそするものである。

【0019】本発明に係る第10の発明は、複数のホス トコンピュータと画像処理機能と排紙処理機能とが異な る複数の画像処理装置とネットワークを介して接続され るサーバ装置におけるデータ処理方法であって、各画像 処理装置からカラー出力情報と排紙処理資源情報とを取 得する取得ステップ(図5に示すステップS501) と、各ホストコンピュータから依頼されるモノクロ出力 ページまたはカラー出力ページが混在する一連のジョブ を受信する受信ステップ (図5に示すステップS50 5)と、前記受信ステップにより受信した前記一連のジ ョブを解析して、前記取得ステップにより取得されたカ ラー出力情報と排紙処理資源情報とに基づき排紙制御を 指定する排紙コマンドを付加して各ページの出力を画像 処理機能が異なる複数の画像処理装置に振り分けて出力 する制御ステップ(図5に示すステップS506~S5 08) とを有するものである。

[0020]本発明に係る第11の発明は、前記排紙処理機能は、複数のビンにより各出力用紙を仕分け出力するソーク処理機能、同一トレイ上に各出力用紙の排紙位置を変更して積載するシフト処理機能を含むものである。

【0021】本売明に係る第12の売明は、前記事紙 マンドを付加するか否かを選択さる選択ステップにより しない)を有し、前記制御ステップは、前記選択ステッ アにより 前記事紙コマンドを付加することが選択された 場合に、前記度30ステップにより受信した前記一連のジョブを終析して、前記度40ステップにより取得されたカ ラー出力情報と排紙処理業運信報とに基づき排紙制修を 指定する排紙コマンドを付加して各ページの出力を画像 処理機能が異なる複数の画像処理装置に振り分けて出力 するものである。

【0022】本発明に係る第13の発明は、ネットワークを介して接続されるサーバ装置から受信するショブを 解析して出力用紙に対して排紙ユニットを介して所定の シート後処理を行う印刷装置を制御する画像処理装置に おけるデータ処理方法であって、前記サーバ装置からの 間い合わせに応じて、前記訓练ユニットに対する訓练処理資謝情報とカラー出力情報とを前記サーバ装置に通知する通過ステップ(図1 2階のに示すステップを1104)と、前記サーバ装置から受信する出力情報と訓练コマンドとを解析して、生成される画像データと排紙コマンドとを前記印刷設置に送出する送出ステップにの70年で、10日で、示すステップを603)と、前記送出ステップに関すませる必なインが連続すると判断されて場合に、連続するページを10ページを606)と、前記判据ステップによりページが連続すると判断されて場合に、連続するページを10ページを6060で、10元によっトの同一排紙先に出力ページを出力させる出力制即ステップに関いてに示すステップS604~S607)とを有すものである。

【0024】本郷野に係る第15の発明法、前記出力制 顔ステップは、前記刊別ステップにより同一排紙先に射 紙されるペーン激か排紙ペーン教制限を越えると中別さ れた場合に、排紙中の出力ページが取り除かれるまでページ出力を中断し、該排紙中の出力ページの取り除きが 完下した時点で、前記排紙ユニット中の異なる排紙先に 排紙をそも処理を再開させるものである。

【0025】本発明に係る第16の発明は、前記排紙ユ ニットは、複数のピンにより各出力用紙を仕分け出力す るソータ処理機能または同一トレイ上に各出力用紙の排 就一多変更して積載するシフト処理機能を備えるもの である。

【0026】本発明に係る第17の発明は、第9~第1 6の発明のいずれかに記載されたデータ処理方法を実現 するプログラムを記憶したコンピュータが読み取り可能 な記憶媒体であることを特徴とする。

【0027】未郊野に係る第18の発明法、第1の印刷 装置と第2の印刷装置に接続された情報処理装置であっ て、印刷情報の各ページについて、順定第1の印刷設置 または前記第2の印明装置のいずれに出力するかを判明 を判明手段(201に示す主期報3102に相当)と、 前記印刷情報の第1の印刷装置へ出力すべきと判別され たページを前記第1の印刷装置へ出力は、前記印刷情報 前窓2の印刷装置へ出力すべきと判別されて、 対象2の印刷装置へ出力する出力手段、図1に示す通信 制御第101に相当)と、前記記用 前の即刷装置へ出力する出力手段、図1に示す通信 制御第101に相当)と、前記記用 101回刷装置に出力する日和情報を対して、前記部1 印刷装置においてページ番号が連続する出力ページ単位 で仕分けされて排出されるように、ページ番号の連続性 がとぎれたページ間で排出位置を切り換えるための制御 情報を付加する制御手段(図1に示す主制御部102に 相当)とをすることを特徴とする。

[0028]本売明に係る第19の発明は、前証期御手 段は、きらに、前記出力手段により前記第2の印明装置 に出力される印刷情報に対して、前記第2の印明装置に おいてページ番号が連続する出力ページ単位で仕分けら れて排出されるように、ページ番号の連続性がどざれた ページ間で排出位置を切り換えるための刷制情報を付加 することを持備とする。

【0029】本発明に係る第20の発明は、前記制御手段は、前記第1の印刷装置に有する仕分け機能に応じて 前記制御情報を付加することを特徴とする。

【0030】本発明に係る第21の発明は、前記制御情 報は、複数のビンにより各出力用紙を仕分け出力するソ ータ処理機能を指示する制御情報であることを特徴とす る。

【0031】本発明に係る第22の発明は、前記制制情報は、同一トレイ上に各出力用紙の排紙位置をずらして 積載するシフト処理機能を指示する制御情報であること を特徴する。

【0032】本発明に係る第23の発明は、第1の印刷 装置と第2の印刷装置に接続された情報処理装置におけ る情報処理方法であって、印刷情報の各ページについ て、前記第1の印刷装置または前記第2の印刷装置のい ずれに出力するかを判別する判別ステップ (図10に示 すステップS1006)と、前記印刷情報の第1の印刷 装置へ出力すべきと判別されたページを前記第1の印刷 装置へ出力し、前記印刷情報の第2の印刷装置へ出力す べきと判別されたページを前記第2の印刷装置へ出力す る出力ステップ(図10に示すステップS1006) と、前記出力手段により前記第1の印刷装置に出力され る印刷情報に対して、前記第1の印刷装置においてペー ジ番号が連続する出力ページ単位で仕分けされて排出さ れるように、ページ番号の連続性がとぎれたページ間で 排出位置を切り換えるための制御情報を付加する制御ス テップとを有することを特徴とする。

【0033】本売明に係る第24の売明は、前記制御ステップは、さらに、前記出力ステップにより前記第2の 可開設面に出力される印刷情報に対して、前記第2の印 削減面におけてベージ番号が逸戦する出力ページ単位で 仕分けられて排出されるように、ページ番号の連続性が とぎれたページ間で排出位置を切り換えるための制御情 報を付加することを特徴とする。

【0034】本発明に係る第25の発明は、前記制御ステップは、前記第1の印刷装置に有する仕分け機能に応じて前記制御情報を付加することを特徴とする。

【0035】本発明に係る第26の発明は、前記制御情

報は、複数のビンにより各出力用紙を仕分け出力するソ ータ処理機能を指示する制御情報であることを特徴とす *

【0036】本発明に係る第27の発明は、前記制御情報は、同一トレイ上に各出力用紙の排紙位置をずらして 積載するシフト処理機能を指示する制御情報であること を特徴する

【0037】本発明に係る第28の発明は、第23また は第27の発明のいずれかに記載された情報処理方法を 実現するプログラムを記憶したコンピュータが読み取り 可能な記憶媒体であることを特徴とする。

【0038】本発明に係る第29の発明は、第23または第27の発明のいずれかに記載された情報処理方法を実現するプログラムであることを特徴とする。

【0039】
【発明の実施の形態】 (第1実施形態)図1は、本発明の第1実施形態を示す画像処理装置、サーバ装置を含む 画像形成システムの構成を示すブロック図であり、本例に示す画像処理システムは、単数または複数のホストコ シピュータ150、複数の画像処理装置110が任意のネットワーク140を介して接続されている。そして、このネットワーク140には、前途の会装置との双方向インターフェースを有するアリントサーバ100が接続

【0040】図1において、アリントサーバ100は、 単数または複数のホストコンピュータ150と任意のネ ットワーク140を介して適信制御部101で接続され る。通信制例部101は、ホストコンピュータ150か ム浅出される印刷データを受信する。

されているシステムに対応する。

【0041】102は主制傳統で、その印刷データを一 且メモリ装置103に格的する。メモリ装置103に結 結合れている複数の印刷データに対して、主制網系 102は順次印刷データを読み込み、印刷データの情報を基 に各画段型装置110に振り分ける制備を行う。通信 制御部101法、主制修部102が指定して画像処理装 置110に対して、各印刷データ送出する。

【0042】120は印刷装置で、排紙装置130、例 えばソータが装着される。なお、ソータの機能として は、部数ごとに異なるピンへ排出するソート機能、同一 ページを同一ビンに排出するグループ機能がある。その 他に、ステーブル機能等もある。

【0043】また、排紙装置130は、印明装置120 と画像処理装置110の間と同様の検述するアリンタイ ンターフェース118を介して、シフト、ステーアル、 ソート、グループ、製木、パンチ等の機能を実現する。 【0044】図2は、図1に示した画像処理装置の詳細 構成を示すブロック図であり、図1と同一のものには同 一の許号を付してある。

【0045】図2において、110は画像処理装置で、 単数または複数のホストコンピュータ150、プリント サーバ100と画像処理装置110はネットワーク等の インターフェース111を介して接続されている。

【0046】113はCPUで、単数または複数かホストコンピュータ150、プリントサーバ100からインターフェース111および外部インターフェース回路(外部インターフェース)112を介して送られてきた印刷データを一旦、ハードディスク115かのスプール用値以15-1に格納する参加機を行う。

【0047】そして、CPU113は、スケー用領域 115-1から読み出された印刷データから画像データ 生成して、RAM116内の画像メモリ116-1に 書き込む、その後、該生成された画像データは、画像メ モリ116-1から読み出され、プリンタインターフェ ース・フリンク通信部)117を経由して印刷装置12 0に減られ、可想画像が形成をれる。

【00481ハードディスク115内において、プログラム頻度115-2はアログラムを総合するのに使われる。プログラム領域115-2のアログラムは、RAM 116内のアークメモリ116-2に存されて、CPU 113によって実行される。RAM116内のアークメモリ116-2の一部や、ハードディスク115内のアーク領域115-3は、CPU113が各種制御を実行するのに隠して作業用の一時頃をして使われる。CPUバス114は、上述の画像是型装置110内の非常を存储するものである。

【0049】また、ハードディスク115内のスプール 用領域115-1に格納される印刷データから画像デー タが1ページ発生成される。また、画像生成されるペー ジ毎の印刷データは、CPU113によって一旦ハード ディスク115内のスアール用領域115-1から 160のアークメモリ116-2に移されて生成処 理される、そして、RAM116内の画像メモリ116 1に書き込まれる。

【0050】図3、図4は、図1に示した排紙装置13 0と印刷装置の一例を示す職場図であり、図3に示す排 紙装置130は、フィニッシャーの機能としてシント機能(部数時にシフトして用紙を排出する機能、最初の用紙だけをシフトして排出する機能)を備えており、図4 に示す排紙装置130はソーターの機能として、ソート、グループ機能を備えているものとする。

【0051】次に、図1に示したアリントサーバ100の制御手順を図5のフローチャートを参照して以下に説明する。

【0052】図らは、本海明に係る情報処理拡置におけるデータ処理手欄の一例を示すフローナートである。 なお、8501~8508は各ステップを示す、 【0053】まず、プリントサーバ100が印刷装置1200カラー出力情報、少まり、印刷装置120、画像処理装置110がカラー処理を可能とするか。あるいは、モノクロ処理のみ可能とするかのプリンク資銀に関 するカラー出力情報を取得する(S501)。そして、 該取得したカラー出力情報をプリントサーバ100内の 主制機解102に保持する(S502)。

【0054】そして、各印刷装置 120に接続されている排紙装置 130の排紙機能の情報を取得する (S50 3)、ここでは、因3、因ので先述したようた。550 機能を備えたフィニッシャーが排紙装置 130 (図3に示す例)として接続されているか、あるいは、ソート、グループ機能を備えたソータが排紙装置 130 (図4に示す例)として接続されているかの情報を取得する。そして、該取得した排紙機能の情報を列ウントサーバ100内の主制傳都 10 2にその情報を保持する (S50 4)。

【0055】ここで、ホストコンピュータ150から送出された印刷データは、アリントサーバアドレス、ホストコンピュータアドレス、印刷情報へッグ、画像情報からなっている。

【0056】そして、上起印刷情報へッグの中には、ユーザ「Dおよび画像情報が使用するエミュレーション【 Dが含まれている。ユーザ「Dは、ホストコンピュータ 150がアークステーションなどの複数のユーザが同時 に利用可能な場合、ホストコンピュータ150内でプリ 所見を出したユーザを検索さるためからのである。 【0057】また、画像情報は、文字情報、ビットマッ アイメージ情報およびグラフィックス情報などの印刻画 機構般である。

【0058】さらに、本実能形態において、印刷情報へ ッグと画像情報は対になっており、画像情報はユーザが 発行する1回のアリント要求に対する全データを1単位 として扱う。

【0059】次に、ホストコンピュータ150から送出される上記印刷データをプリントサーバ100が遺信制 博都101を通じて受信する(8505)、そして、該受信した印刷データを主制財部102において、印刷データ中の面像情報を解析し、各ページに対して、カラーページであるかモノクロページであるかを判断する(8506)。

【0060】ここで、カラーページであると判断したページに対しては、先に情報を取得し、保持しているカラー処理可能な画像処理装置110に印刷データに排紙コマンドを付加して送信して(S507)、処理を終了する。

【0061】一方、ステップS506で、モノクロページであると判断したページに対しては、モノクロ処理可能な画像処理装置110に印刷データに排紙コマンドを付加して送信して(S508)、処理を終了する。

【0062】図6、図7は、図1に示した画像処理装置 110におけるデータ処理手順の一例を示すフローチャートである。 なお、S1101〜S1104、S601 〜S607は各ステップを示す。 【0063】ます。画像処理装置110は、印刷装置1 20からアリンタインターフェース18を介して、カ ラー出力情報の取得を行う(S1101)。取得したカ ラー出力情報は、アリンタ遠信部117、CPUバス1 1を介して、RAM116内のワークメモリ116-と比較納される。

【0064】同様に、印刷装置120からプリンタイン ターフェース118を介して、排紙処理金額情報の取得 を行う(S1102)、取得したカラー出力情報、プ リンタ運信部117、CPUバス114を介して、RA M116内のワークメモリ116-2に格納される。

【0065】そして、アリントサーバー100から情報 の問い合わせが来ているかを判断する(ステップ110 3)、アリントサーバー100から情報の問い合わせが 来ていると判断した場合、RAM116内のワークメモ リ116~2に締納されているカラー出力情報と、排紙 処理資源情報をアリントサーバー100へ通知する(ス テップ51104)。

【0066】次に印刷データが送出されてきた場合について、説明する。

【0067】画像処理装置110は、プリントサーバ1 00から送られてくる印刷データに従い、ページ毎に画像処理装置110は画像データを生成する(S60

1)。そして、印刷装置に画像データを送出する時、シ フト機能を備えている排紙装置 130には、シフトを行 うらに印削情報へッグにコマンドを追加する(S60 2)。

【0068】 同様に、ソート、グループ機能を備えている排紙装置130には、ソートビンに出力を行うようにコマンドを追加する(S602)。

【0069】そして、画像データ、排紙コマンドを印刷 装置 120へ送出する(S603)。このとき、画像処 現装置 110は、印刷装置 120に対して、連続するペ ージを 1つの単位とみなして画像データ、排紙コマンド を説出する。

[0070] その後、次ページが存在する場合、連続するページであるかどうかを判定する (S604)、連続 しないページであると判定したときは、フィニッシャー のシフト位置を変更したり、ソータの出力ビンを変更す るといった排紙機能の変更処理を行い (S605)、ス テップS606へ発む。

【0071】一方、ステップS604で連続するページであると判定した場合には、トレイ数およびピン数を組まるからかを印刷技蔵「20から情報を取得して判定しくS606)、トレイ数およびピン数を越えないと判定した場合は、ステップS601へ戻り、トレイ数およびピン上の用紙がクリアになるまで待ち(S607)、クリアになったら、ステップS601へ戻る、コットの電処理数割10分回接数20への画能データの生成、

送出を中断する。トレイおよびピン上の用紙がクリアに なったことを検知した後、画像データの送出を再開す *

【0072】上記のようにして、一度連続性が途切れた ページに対して、シフト機能を備えている排紙装置13 0には、シフト機能を使用し、前の単位と区別しやすい ようにする。

【0073】また、ソート、グループ機能を備えている 排紙装置130には、異なるビンに出力するように制御 を行い、前の単位と区別しやすいようにする。

【0074】図8、図9は、図1に示したプリントサーバ100による順度アークの限分的ける印除透和12 のに接続される排除装置130による画像出力処理状態 を説明する図であり、印刷装置120がカラー印刷装置 で、排除装置130がソータの場合であり、印刷装置1 20がモノクロ印刷装置で、排紙装置130がフィニッシャーの場合でありな

[0075] なお、図8、図9の(A)はアリントサーバ100が受信した連続する1~第14ページの画像データ構成を示し、図8、図9の(B)は印刷整置のソークの各ビンに排紙されるページ構成を示し、図8、図9の(C)はトレイに排紙されるページ構成を示す。 「0075」が、画像形態でよってかり無してり、サービーのでは、10075」が、画像形態でよってかり無してり、サービーのでは、10075」が、画像形態でよったの構成と示す。

【0076】なお、画像形成システムの構成により、オ プション機能としてのソータやフィニッシャーによる排 紙状態は、図8、図9の(B),(C)の組み合わせの 数がけ存在する。

【0077】また、上記処理手順を活用する、しないを 示すモードをプリントサーバ100上で選択できるよう に印刷ヘッグの情報を追加することも可能である。

【0078】 これは、プリントサーバ100にユーザインタフェース (画面、オペレーションパネル等) を具備し、ユーザに選択させることによって可能となる。

【0079】上記第1実純形態によれば、印刷データの 各画像処理装置への効率的な分配方法に加え、排紙装置 の機能を十分に活用し、出力された用紙の整合、仕分け の損雑さを解消する技術を提供でき、操作性の優れた画 像形成システムを実現することが可能となる。

【0080】 (第2実施形態) 先述の実施形態では、フィニッシャーの機能としてのシフト機能、ソータの機能 としてのソート、グループ機能の制御は、画像処理装置 110内で判断および処理されている。

【0081】第2実施形態では、これら排紙機能の指定 をプリントサーバー100内で行う場合について、プリ ントサーバー100の制御手順を図11のフローチャー トを参照して以下に認明する。

【0082】図10は、本発明に係る情報処理装置におけるデータ処理手順の一例を示すフローチャートである。なお、S1001~S1014は各ステップを示す。

【0083】まず、プリントサーバ100が印刷装置1

20のカラー出力情報、つまり、印刷設置120、画機 処理装置110がカラー処理を可能とするか、あるい は、モノクロ処理のみ可能とするかのプリンタ資源に関 するカラー出力情報を取得する(S1001)。そして、該取得したカラー出力情報を取得する(S1001)。 内の主制制部102に保持する(S1002)。

【0084】そして、各印刷装置120に接続されている排紙装置130の排紙機能の情報を取得する(S1003)、こでは、図3、図4で先速したように、シアト機能を備えたフィニンマーが排紙装置130(図3に示け例)として接続されているかの情報を取得する、そして、該取得した排紙機能の情報を取得する、そして、該取得した排紙機能の情報を取得する、そして、該取得した排紙機能の情報を取得する(S1004)、

【0085】ここで、ホストコンピュータ150から送出された印刷データは、ブリントサーバアドレス、ホストコンピュータアドレス、印刷情報へッダ、画像情報からなっている。

【0088】さらに、本実施形態において、印刷情報へ ッダと画像情報は対になっており、画像情報は1ページ 単位に扱うものとする。

【0089】次に、ホストコンピュータ15のから送出される上記印刷データをアリントサーバ10のが通信制解約101を通じで受信する(81005)、そして、該受信した印刷データを主制剪部102において、印刷データ中の画像情報を解析し、各ページに対して、カラーページであるのセノクロページであるかを判断する(81006)。

【0090】ここで、カラーベージであると判断したベージに対しては、先に情報を取得し、保持しているカラー処理可能な画像処理装置110に印刷データを送出するように送出先を決定する(51007)。

【0091】一方、ステップS1006で、モノクロページであると判断したページに対しては、モノクロ処理 可能な画像処理装置110に印刷データを送出するよう に送出先を決定する(S1008)。

【0092】次に、前のページとの送出先を比較する (S1009)。印刷データ内の最初のページについて は、ステップS1009での比較結果において、前のペ ージとの送信先は異なるものと判断する。

【0093】ここで、前のページとの送信先が異なると 判断したページに対しては、送信先の画像処理装置11 0、印制装置120に接続されている排紙装置130へ の排紙機能指定を前のページと異なるように行う(S1 010)

【0094】具体的には、送信先の画像処理装置110、印明装置120に接続されている排転装置130 が、ソート、グループ機能を備えているサーターの場合、ビンの指定を行う。ピンの指定は、最初、1ピンを 指定し、その後、番号を1つずつ増やしていく、ビン数 を超えた場合は、再度、1ピンを指定し、その後、番号 を1つずつ増やしていく。

【0095】また、送信先の画像処理装置110、印刷 装置120に接続されている排紙装置130が、シフト 機能を備えたフィニッシャーの場合はシフト指定を設定 する。

【0096】一方、ステップS1009で、前のページ との通信先が同じてある判断したページに対しては、前 のページと同じ排紙機能指定を行う(S1011)。 【0097】ステップS1010、ステップS1011 で判断した排紙機能指定をプリントサーバ100内の1

【0098】次に、全ての印刷データに対する処理が終 了したかを判断する(S1013)。

制御部102に保持する(S1012).

【0099】ステップS1013で、印刷データがまだ存在すると判断した場合、つまり、印刷ページがまだある場合は、ステップS1006に戻る。

【0100】一方、ステップS1013で全ての印刷データに対する処理が終了したと判断した場合、印刷データを面像処理が終了したと判断した場合、印刷データを面像処理装置110へ送出する(S1014)。

【0101】画像処理装置110におけるデータ処理手順として、まず、画像処理装置110は、プリントサーバ100から送られてくる印刷データに従い、ページ毎に画像処理装置110は画像データを牛成する。

【0102】そして、画像データ、プリントサーバ10 のが指定した排紙機能指定を含む各種印刷指定を印刷装 置120へ送出する。

【0103】トレイ数およびビン数を越えないと判定した場合は、プリントサーバー100が指定した排紙機能指定に従い処理を行なう。

[0104]トレイ教およびだと教を秘えると呼尾した 場合は、トレイおよびビン上の用紙がクリアになるまで 待ち、クリアになったら、アリントサーバー100が指 定した対無機能能能に従い処理を行なう。つまり、画像 処理基盤 1100円購養置 120への画像データの生 成、送出を中断する。トレイおよびビン上の用紙がクリ アになったことを検知した後、画像データの送出を再期 する。

【0105】上記のようにして、一度連続性が途切れた

ページに対して、シフト機能を備えている排紙装置13 0には、シフト機能を使用し、前の単位と区別しやすい ようにする。

【0106】また、ソート、グループ機能を備えている 排紙装置130には、異なるビンに出力するように制御 を行い、前の単位と区別しやすいようにする。

【0107】また、上記処理手順を活用する、しないを 示すモードをプリントサーバ100上で選択できるよう に印刷ヘッグの情報を追加することも可能である。

【0108】 これは、プリントサーバ100にユーザインタフェース(画面、オペレーションパネル等)を具備し、ユーザに選択させることによって可能となる。

【0109】以下、図11に示すメモリマップを参照して本発明に係るサーバ装置、画像処理装置を適用可能な 画像処理システムで読み出し可能なデータ処理プログラ ムの構成について説明する。

【0110】図11は、本発明に係るサーバ装置、画像 処理装置を適用可能な画像処理システムで読み出し可能 な各種データ処理プログラムを格納する記憶媒体のメモ リマップを説明する図である。

【0111】なお、特に図示しないが、記憶媒体に記憶されるプログラム群を管理する情報、例えばバージョン情報、作成者等も記憶され、かつ、プログラム読み出し側のOS等に依存する情報、例えばプログラムを識別表示するアイコン等も記憶される場合もある。

【0112】さらに、各種プログラムに従属するデータ も上記ディレクトリに管理されている。また、各種プロ グラムをコンピュータにインストールするためのプログ ラムや、インストールするプログラムが圧縮されている 場合に、解凍するプログラム等も記憶される場合もあ

[0113] 本実施形態における図5、図6、図7、図 10に示す機能が外部からインストールされるアログラ ムによって、ホストコンピューダにより遠行されていて もよい、そして、その場合、CD-ROMやフラッシュ メモリやアトラの健健媒体により、あるいはネットワー クを介して外部の記憶媒体から、プログラムを含む情報 群を出力装置に供給される場合でも本発明は適用される ものである。

【0114】以上のように、前途した実施形態の機能を 実現するソフトウエアのプログラムコードを記録した記 能媒体を、システムあるいは装置に供給し、そのシステ ムあるいは装置のコンピュータ(またはCPUやMP U)が記憶媒体に特納されたプログラムコードを設出し 実行ることによっても、本発明の目的が連成されること とは言うまでもない。

【0115】この場合、記憶媒体から読み出されたプロ グラムコード自体が本発明の新規な機能を実現すること になり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本 発明を構成することになる。 【0116】 プログラムコードを挑約するための記憶媒 体としては、例えば、フロッピー(登録商際)ディス ク、ハードディスク、光ディスク、光圀気ディスク、C D-ROM、CD-R、磁気テープ、不弾発性のメモリ カード、ROM、EEPROM等を用いることができ る。

【0117】また、コンピュータが読み出したプログラ ムコードを実行することにより、前述した実施形態の機 能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの情 示に基づき、コンピュータ上で稼働しているのS(オペ レーティングシステム)等が実際の処理の一部または全 部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が 実現される場合も会まれることは言うまでもない。

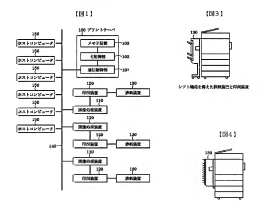
【0118】さんに、記憶媒体から読み出されたアログ ラムコードが、コンピュータに挿入された機能放果・ ドやコンピュータに接続された機能放果ユートトに備わ るメモリに書き込まれた後、そのプログラムコードの構 示に基づき、本の機能放果ルード機能拡果ユニットに 備わるCPU等が実際の処理の一部まれは全部を行い、 その処理によって前述した実施等地の機能が実現される 場合と含まれることは言うまでもない。

[0119]

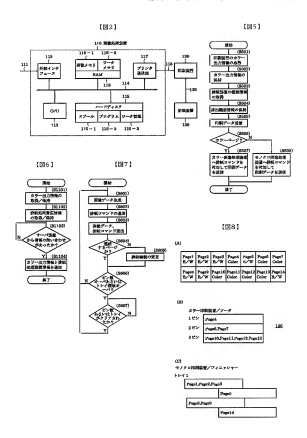
【発明の効果】以上説明したように、本発明に係る第1 ・第29の発明によれば、各画像処理建蔵からカラー出 力情報と排板処理業部情報とを取得しておき、各ホスト コンセュータから依頼されるモノクロ出力ページまたは カラー出力ページが混在する一連のジョブを受信した際 に、該受信した前記一連のジョブを解析して、取得され たカラー出力情報と排紙心理者製情報とに基づき各ペー ジの出力を看換処理機能が契なる複数の一個換処理を 振り分けて出力するので、カラー出力ページとモノクロ 出力ページが混在する複数ページのジョブをカラー出力 可能な可解装置とそノクロ出力ページとそノクロ 出力ページを振り分けながら、排紙ユニットを有効に 資敵活用したページ出力処理を効率よく行るも能性に 優けた面優処理理なを相響があることができる。

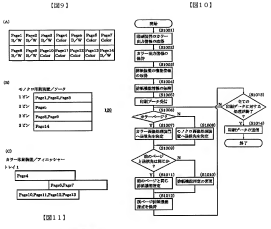
- ることができる操作性に優れた画像処理環境を構築する ことができる等の効果を奏する。
- 【図面の簡単な説明】
- 【図1】本発明の第一実施形態を示す画像処理装置,サーバ装置を含む画像形成システムの構成を示すブロック 図である。
- 【図2】図1に示した画像処理装置の詳細構成を示すブロック図である。
- 【図3】図1に示した排紙装置の一例を示す概略図であ
- 。 【図4】図1に示した排紙装置の一例を示す概略図であ
- 。 【図5】本発明に係る情報処理装置におけるデータ処理
- 手順の一例を示すフローチャートである。 【図6】図1に示した画像処理装置におけるデータ処理
- 手順の印刷時の一例を示すフローチャートである。
- 【図7】図1に示した画像処理装置におけるデータ処理 手順の印刷時の一例を示すフローチャートである。
- 【図8】図1に示したプリントサーバによる画像データ の振り分けと各印刷装置に接続される排紙装置による画

- 像出力処理状態を説明する図である。
- 【図9】図1に示したプリントサーバによる画像データ の振り分けと各印刷装置に接続される排紙装置による画 像出力処理状態を説明する図である。
- 【図10】本発明に係る情報処理装置におけるデータ処理手順の一例を示すフローチャートである。
- 【図11】本発明に係るサーバ装置、画像処理装置を適 用可能な画像処理システムで読み出し可能な各種データ 処理プログラムを格納する記憶媒体のメモリマップを説 明する図である。
- 【符号の説明】
- 100 プリントサーバ 101 通信制御部
- 102 主制御部
- 103 メモリ装置
- 110 画像処理装置
- 120 印刷装置
- 130 排紙装置
- 150 ホストコンピュータ



ソート、グループ機能を備えた排紙装置と印刷装置





ディントラが権 ディントラが権 第1のデータ医グマグンA 源にはポナコーナルートのスケップに対立する 第3のデータをディックへ 第4のアールートのスケップに対立 で、第3のデールーデートのステップに対立 で、第3のアールールーのスト 第10にポナフローナルートのステップに対立 第10にポナフローナルートのステップに対立する 第10にポナフローナルートのステップに対立する 第10にポナフローナルートのステップに対立する 3プレダフムコード書

記憶媒体のメモリマップ

フロントページの続き

Fターム(参考) 2C061 AP01 AR01 HJ08 HN05 HN18 HQ03 HQ17 HR06

2C087 AA15 AB05 AB08 BA02 BA04

BA05 BA07

5B021 AA01 CC07 EE04 KK06 LG07

5C062 AA05 AA14 AB38 AC41 AC42

AC43 BA04